PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-070340

(43)Date of publication of application: 09.03.1990

(51)Int.CI.

B21D 53/30 // B60B 21/00

(21)Application number: 63-222151

(71)Applicant: KANAI SHIYARIN KOGYO KK

KOBE STEEL LTD

(22)Date of filing:

05.09.1988

(72)Inventor: ASAHINA YOSHIBUMI

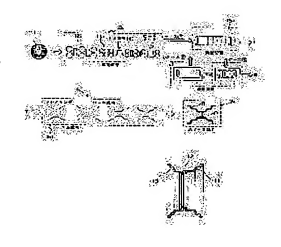
HIROMATSU MUTSUO **FUKUDA MASATO**

(54) MANUFACTURE OF WHEEL MADE OF TITANIUM

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a wheel with high quality by shaping a strip of titanium to a pipe and forming a blank pipe by applying TIG welding, forming a rim use blank pipe by cutting it to desired length, and forming a rim by a rim forming working machine, thereafter, assembling it as a wheel.

CONSTITUTION: From a strip 1 made of titanium (alloy), a blank pipe is shaped by a pipe shaping device (a) constituted of a forming roll 2 and a hydro-roll 3, etc. Subsequently, a butt part of the blank pipe is welded by a TIG welding machine 4, and by bringing it to cutting working to a necessary length, a rim use blank pipe 5 is formed. After forming and cooling, said pipe is carried into a multistage type rim forming working machine 6 installed in the next position of a flash butt or D.C but welding machine in a wheel manufacturing equipment A, and a rim R is formed. Next, by assembling a disk D and the rim R and painting them, a wheel W is obtained. In this regard, it is also allowed that the rim forming is



facilitated by executing stress relief annealing after forming the blank pipe. In such a way, the blank pipe whose roundness is excellent is shaped, and a wheel of a high quality having a characteristic of a weld zone whose corrosion resistance, strength and fatigue characteristic are the same as those of a base metal can be obtained.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

平2-70340 四 公 開 特 許 公 報(A)

®Int. Cl. 5

識別配号 庁内整理番号 個公開 平成2年(1990)3月9日

B 21 D 53/30 // B 60 B 21/00

6441-4E 7006-3D D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

図発明の名称 チタン製ホイールの製造方法

> 20特 願 昭63-222151

220出 頤 昭63(1988) 9月5日

兵庫県伊丹市南本町1丁目2番6号 朝比奈 **養**文 何0発明

広 松 兵庫県神戸市西区学園西町5丁目8-1,524-504 @発明 睦 生

兵庫県神戸市西区今寺21-3 田 正人 個発 明 者 福

金井車輪工業株式会社 创出 頭 大阪府豊中市三和町2丁目1番7号

株式会社神戸製鋼所 兵庫県神戸市中央区脇浜町1丁目3番18号 勿出 願 人

10代理人 弁理士 金丸 章一

1. 発明の名称

チタン製ホイールの製造方法

2. 特許請求の範囲

チタン或いはチタン合金の帯板を造管装置によ って造費した後突き合わせ部にTIC溶接等のガ スシールド治接を施して素質を成形した後、眩素 管をその復取いは歪取旋鈍した後所望の長さに切 断してりム用素管を予め成形し、このリム用素管 をホイール製造設備のリム成形加工機に搬入し、 抜リム成形加工機でリムを放形した後ホイールと して組立て自動車等車両用のホイールを製造する ことを特徴とするチタン製ホイールの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、チタンあるいはチタン合金の帯板を 適管した後突き合わせ部にTIC溶接等の溶接が 施されたリム用素管を予め成形し、これをホイー ル製造投稿のリム成形加工機により成形した後水 イールとして組立て自動車等車両用のホイールを 製造する方法に関する。

(從來技術)

自動車等車両用のホイールは、一般に餌やアル ミニュウム合金材料を調査した一体型ホイールと 第2図の断面図に示す如くアウターリム00とイン ナーリムODとをディスクDを介在させてポルト止 めした祖立型のホイールWがあるが、その草岡用 のホイールWの製造手段としては、第3箇の工程 関にある通り、鋼やアルミニュウム合金材料の排 板(1)を矯正した後切断し、それを成形ロールで精 成された遺管装置により素管を遺管し、その後、 族景質の突き合わせ部を熔接機(飼用ホイールの 製造においては、フラシュパット取いはD. Cパ ット溶袋を適用している。)により溶接を施して リム用素管50を成形し、次いで、熔接部のトリミ ング、エッジカット等の加工を行った後、リム成 形用加工機でリムRを加工成形し、このリムRと 別工程で成形されたディスクDと組立てホイール Wを製造する手段が一般的に採用されている。

ところが、最近では航空機、宇宙産業機器並び

に化学プラントの機器に多く使用されているチタンあるいはチタン合金材がその優れた比強度と耐 独性並びにその斬新性からこの種取両用のホィールへの適用が検討されている。

しかしながら、この種車両用のホイールにチタンあるいはチタン合金材を適用する場合には、既設の類やアルミニュウム製のホイール製造設備ではチタン材固有の加工上の難しさ並びに接合に困難さとがあって、チタン材の優れた特性を悟かした商品質のチタン材料製ホイールを一貫連続して製造することが困難であった。

特に、リム用素管の遺管と接合及び連続するリム成形が品質的にも製造条件的にも連続した工程で行うことが出来なかった。

(発明が解決しようとする課題)

前述の通り、従来の自動車等車両用のホイールの製造手段にあっては、畑やアルミニュウム合金 製の帯板を切断する工程→業管に遺管する工程→ 素管の突き合わせ部にフラッシュバット或いは D . Cバット海接を施してリム用素管を成形する工

行うことが肝要であること等に留意しなければな らない。

ところが、従来の類やアルミニュウム製の自動車等車両用のホイールの製造手段にあっては、帯板の所定長の切断加工工程→造管工程→素管の溶接・成形工程→リム加工成形工程→ホイール組立工程を一速化した製造設備として構成されている関係上、この設備利用してチタンあるいはチタン合金製ホイールを製造しようとすれば、この類材料の特性上、

① 真円底が優れた素質を遺管することが困難であること。

等の不都合さがあって、既存の綱やアルミニュウ ムホイールの製造設備では連続して製造すること が極めて困難であり、それを最初の造管工程から 担→リム川素管をリム加工成形機で加工する工程 並びに別工程で成形されたディスクとリムとをホ イールに組立てる工程を一連化した製造設備で製 造されていたが、チタンあるいはチタン合金材を この値ホイール、特にリム用素管の成形工程に適 用する場合には次の問題点を抱えている。

利用することは出来ない。

また、この種チタンあるいはチタン合金製ホイール専用の製造設備を設備化するには費用面において無理がある。

本発明は、上述の語々の問題点に拨みなされた ものであって、真円度が優れ、且つ溶接部特性の 健全な素質が得られ、且つこの種チタンあるいは チクン合金の材料特性にあった最適条件で行うこ とを可能とした自動車等車両用のホイールの製造 方法を提供することに目的がある。

(課題を解決するための手段)

上述の目的を達成するための手段として本発明は、チタンあるいはチタン合金の帯板を遺管装置によって遺管した後突き合わせ部にTIC溶接等のガスシールド溶接を施して素管を成形した後、銀素管をその過速取換鈍した後所望の長さに切断してリム用素管を予め成形し、このリム用素管をホイール製造設備のリム成形加工機に吸入した後ホイールとはリム成形加工機でリムを成形した後ホイールと見造する手

段を採用した。

(作用)

本発明は上述の製造手段を採用したので、真円 皮が優れたりム用素管を造管することが可能とな り、また、数素管に施す溶接についても下IG溶 接法等のガスシールド溶接法を適用したので、溶 接中に大気中の酸素、水素を遮断したので、 取力を弱め、チタン・チタン合金固有の延性、 観性 を引かっことなく、溶接他の健全なものとす ることができ、また、リムの仮形やホイールの 立の工程設備は従来使用していた既存の個やアル えた、この種チタン・チタン合金専用の製造原 の設備にの必要性がなく、以て製造のストもの の設備にの必要性がなく、以て製造の の設備にの必要性がなく、 のの設備にの必要性がなくの のの設備にの必要性がなくの ののとすることが出来るばかりでなく あ品質のホイールが得られる。

尚、通取焼鈍は、リム成形加工の程度(加工度)によっては不要であるが、それを行う場合には 素管切断後に施してもよい。

(实施例)

焼焼を行い、リム成形を容易に実施するようにしても良い。

本発明の実施例は以上の週りであるが、リム用 常管(5)の成形手段として、厚み2~7mm のチタン 材料製の帯板 (ストリップ)(1)をリムRとして製造するに必要な長さ及び幅に切断後、それをプレス曲げ機によって曲げ加工を行うか、又はその後3段ロール戦いはリングロール等で遊替するようにしてもよく、また、TIG锒接の代わりにMIC海接法、エレクトロンビーム 溶接法等のガスシールド溶接法を適用してもよいことは言うまでもない。

(発明の効果)

本発明は、チクンあるいはチタン合金の帯板を 造管した後突き合わせ部にTIC溶接等のガスシ ールド溶接を施したリム用素管を予め別工程で成 形し、これを既存の鋼やアルミニュウム等のホイ ール製造設績のリム成形加工機により成形し、次 いで、別工程で成形したディスクとリムとを組み 立てホイールを製造するようにしたので、真円度 以下第1図の工程圏に基ずき本発明の実施例を設明する。

厚み2 ~7mm のチタン材料製の徹板(ストリッ プ)(1)を成形ロール(2)、ハイドロロール(3)等で検 成された遺物装置回によって真円度の優れた素質 を遺替し、得られた露替の突き合わせ部をアルゴ ンガス等のシールドガス治具とクングステン電板 の市投トーチとを併用したTIG溶接機(4)で溶接 し、汨没終了後リムを成形するに必要な長さに切 断加工してリム用素管(5)を予め別工程で成形し、 次いで、成形が終了したリム用素管(5)を冷却後、 既存の鱗やアルミニュウム等のホイール製造設値 Aにおけるフラッシュパット蚊いはD、Cパット 溶接機 (通常は溶接肉盛り部の仕上げ機あるいは エッジ切断機)の次位に設置されている多段型リ ム成形加工機(6)へ換入し、該リム成形加工機(6)に よってリムRを成形し、その後ディスクD(図示 省略)とこのリムRとを組立、塗装してホイール Wを連続的に成形を行う。

尚、素質成形後、且つ切断前又は切断後に歪取

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の実施例に係るチクン製ホイールの製造方法を示す工程図、第2回はホイールの 断回図、第3回は従来の綱やアルミニュウム等の ホイール製造設備のリム成形工程を示す工程図で ある。

特閒平2-70340(4)

符号の名称は以下の通りである。

(I)…・チタン材料製の帯板(ストリップ)、(2)…・成 形ロール、(3)…・ハイドロロール、(4)…・TIG宿接 礎、(5)…・リム用素質、(6)…・リム成形加工機、飼…・ アウターリム、(0)…・インナーリム、 D…・ディスク 、 R…・リム、 W…・ホイール、 a…・造管装置。

> 特許出版人 金井車輪工栗株式会社 株式会社 神戸製烟所 代理人 弁理士 金丸 章一

